

DAFTAR PUSTAKA

- Anik Herawati dan Tantri Dyah Ayu Anggraeni. 2014. Variasi Karakter Biji dan Korelasinya dengan Kadar Minyak pada Plasma Nutfah Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). Dalam <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultas/article/view/1792> diakses tanggal 12 Oktober 2017.
- Akyas, A. M.. 2010. Fase Tumbuh dan Periodisitas Tumbuh. Dalam <http://blogs.unpad.ac.id/akyas/files/2012/03/2-Fase-Tumbuh-dan-Periodisitas-Tumbuh1.pdf> diakses tanggal 10 Oktober 2017.
- Avy Luthfiandy. 2011. Analisis Komoditas Harga Minyak Kelapa Sawit, Minyak Kedelai, Minyak Kanola, dan Minyak Bunga Matahari di Pasar Internasional. Institut Pertanian Bogor. Dalam <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/52406?show=full> diakses tanggal 18 Juli 2016.
- Catur G. P. W. . 2008. Efisiensi Pemupukan Pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi ZEOLIT dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). UNS.
- Dewa G. K. 2012. Kualitas Minyak Bunga Matahari Komersial dan Minyak Hasil Ekstraksi Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.). <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=16669&val=1043> diakses tanggal 7 Juli 2015.
- Dja'far Shiddieq, Bambang DJadmo K. ,Wayan Sudana, dan Ai Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura dengan Teknologi Inovatif Berwawasan Agribisnis. Dalam <http://www.litbang.pertanian.go.id/ks/one/418/file/OPTIMALISASI-LAHAN-PASIR-P.pdf>. Diakses tanggal 1 Agustus 2017.
- Fitter, A. H. dan Hay, R. K. M. . 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajah Mada *University Press*. Bulaksumur-Yogyakarta.419 hal.
- Gardner, F.P. , Pearce, R. B. dan Mitchell, R. L. . 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-PRESS. Jakarta. 428 hal.
- Goldsworthy, P. R. dan Fisher, N. M. . 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gajah Mada *Univesity Press*. Bulaksumur-Yogyakarta.874 hal.
- Gomez, K. A. dan Gomez, A. A. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. *UI-Press*. Jakarta. 698 hal.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Managemen Sumber Daya Lahan. LP3M-UMY.

- Ika Mariska. 2012. Fotosintesis Tanaman C3, C4, dan CAM. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/wp/wp-content/uploads/kalins-pdf/singles/mekanisme-fisiologi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tanaman.pdf> diakses tanggal 8 Juni 2015.
- Irwanto. 2006. Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea* sp. di Persemaian. http://naturehealthy.webs.com/naungan_shorea.pdf Diakses tanggal 31 Mei 2016.
- James, W. O. . 1953. *Plant Physiology*. Oxford University Press. Clarendon-Oxford. 303 hal.
- Keller, Urs V. . 2017. *Seed Preparation*. Dalam <http://lipidlibrary.aocs.org/OilsFats/content.cfm?ItemNumber=40335> diakses tanggal 18 Oktober 2017.
- Khotimah. 2007. Karakterisasi Pertumbuhan dan Perkembangan Berbagai Varietas Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/1195/A06kho_abstract.pdf;jsessionid=F32745D01EE1399993B840CD03B356BD?sequence=1 diakses tanggal 9 Juni 2015.
- Kimball, J. K. . 1983. Biologi Jilid I. Erlangga. Jakarta. 333 hal.
- Kimball, J. K. . 1983. Biologi Jilid II. Erlangga. Jakarta. 755 hal.
- Libria Widiastuti, Tohari dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. Ilmu Pertanian 11 (2):35-42. http://agrisci.ugm.ac.id/vol11_2/no4_krisan.pdf diakses tanggal 9 Juni 2015.
- Lisa Monica Rakhma dan Y. A. Ningtyas. 2010. Pabrik Asam Lemak dari Biji Bunga Matahari (*Helianthus annuus*) dengan Proses Hidrolisis *Continuous Countercurrent*. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-13072-Presentation.pdf> diakses tanggal 9 juni 2015.
- Mita Kartika Ningrum, T. Sumarni dan Sudarso. 2014. Pengaruh Naungan pada Teknik Pembibitan BUD CHIP Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewFile/105/102> diakses tanggal 31 Mei 2016.
- Nasih Widya Yuwono. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol. 9 No. 2.p: 137-141. Dalam <https://nasih.files.wordpress.com/2011/01/kesuburan-tanah-lahan-marginal.pdf>. Diakses tanggal 1 Agustus 2017.

- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. http://agrisci.ugm.ac.id/vol12_2/6.140-151.Indeks%20Kualitas%20Tanah%20Samas-Partoyo%20UPN.pdf diakses tanggal 8 Juni 2015.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembenh Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. Dalam http://purplso.unsri.ac.id/userfiles/23_rajiman_sttp%20jogja-Revisi1.pdf. Diakses tanggal 1 Agustus 2017.
- Ramlafatma, Eny Widajati, dan Tati Budiarti. 1999. Pengaruh Jarak Tanam dan Paclobutrazol terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). dalam http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/35328/3.1_abstract.pdf;jsessionid=662A8CF6EF49A970D9D105DF2D3F4C9E?sequence=2 diakses tanggal 18 Juli 2016.
- Rosita Sipayung. 2003. Biosintesis Asam Lemak pada Tanaman. Dalam <http://library.usu.ac.id/download/fp/bdp-rosita.pdf> diakses tanggal 25 November 2017.
- Salisbury, F. B. dan Ross, C. W. . 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. ITB. Bandung. 173 hal.
- Simanjuntak, R.. 2015. Penentuan Bilangan Penyabunan dan Asam Lemak Bebas pada Minyak Biji Bunga Matahari di Pt. Palmcoco Laboratories. Dalam <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-13072-Chapter1.pdf> diakses pada 18 Juli 2016.
- Suprpto dan Supanjani. 2009. Analisis Genetik Ciri-Ciri Kuantitatif dan Kompatibilitas Sendiri Bunga Matahari di Lahan Ultisol. Jurnal Akta Agrosia 12 (1) : 89-97. http://repository.unib.ac.id/223/1/suprpto_akta_Vol12%20No.1.pdf diakses tanggal 9 Juni 2015.
- UK *Sunflower Assosiation.* 2003. *Sunflower.* http://www.agmrc.org/media/cms/sunflower_7185B2B36D8B9.pdf diakses tanggal 26 Mei 2016.